

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 2295/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová  
Mobil +420 601 084 416  
E-mail [Pluharova@spravazeleznic.cz](mailto:Pluharova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) – Kladno (mimo)”**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

*Dotaz č. 13 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.*

#### **Dotaz 13)**

Rekapitulace, soupis prací i seznam objektů stavby obsahuje PS 91-02-04 „Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R“. V zadávací dokumentaci stavby nicméně postrádáme dokumentaci k tomuto provoznímu souboru. Žádáme zadavatele o doplnění.

*Dotaz č. 98 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek*

#### **Dotaz 98)**

Ve zveřejněné dokumentaci chybí PD k PS 91-02-04 (Praha Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R). Žádáme zadavatele o doplnění.

*Dotazy č. 124 až 131 jsou zodpovězeny v řádném termínu*

#### **Dotaz 124)**

Pro objekty železničního svršku a spodku **SO 03-10(11)-01** Hostivice-Jeneč a **SO 04-10(11)-01** žst. Jeneč jsme v ZD nenalezli přílohy pro výpočet **kubatur** rozhodujících položek. U objektů SO 01-10(11)-01, SO 02-10(11)-01 a SO 05-10(11)-01. tento výpočet kubatur doložen je. Prosíme o zaslání zmíněných chybějících příloh pro umožnění kontroly výkazů výměr u těchto SO.

Odpověď na dotaz č. 124:

*V rámci SO 03-10/11-01 jsou kubatury hlavních položek doloženy v příloze TZ č. 7. V rámci SO 04-10/11-01 byly kubatury hlavních položek nově doplněny do přílohy TZ č. 8. Upravené přílohy jsou součástí těchto dodatečných informací.*

#### **Dotaz 125)**

SO 02-11-01.1 – pol. č. 6 - VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B - 2,225 t, podle výkresu č. 2.104 je množství výztuže 1,678 t, svorníkový koš je vykázán jinde (pol. č. 9). Může zadavatel zkontrolovat množství výztuže a opravit soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 125:

K uvedenému dotazu zadavatel sděluje, že platí výměra v příloze 2.104. Výměra položky č. 6 byla upravena na 1,678 t.

**Dotaz 126)**

SO 02-11-01.1 – pol. č. 9 - KONSTRUKCE KRAKORCE - OCEL. KONSTRUKCE DO BET. PATKY - VČETNĚ PK ÚPRAVY, KOTVENÍ A UKOLEJNĚNÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ AUTOJEŘÁBEM - 6,179 t, podle výkresu č. 2.105 je celková hmotnost ocelové konstrukce vč. svorníkového koše 6,223 t. Může zadavatel zkontrolovat hmotnost ocelové konstrukce a opravit soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 126:

K uvedenému dotazu zadavatel sděluje, že platí výměra v příloze 2.105. Výměra položky č. 9 byla upravena na 6,223 t.

**Dotaz 127)**

SO 01-20-01 – nesouhlasí množství výztuže uvedené v soupisu prací s výkresovou dokumentací, podle soupisu prací je celková hmotnost výztuže 11,077 t (položky 22, 26, 27, 27 a 31), ale podle výkresů je celková hmotnost výztuže 10,42 t (výkresy 112, 113, 114, 115 a 116). Co platí, opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 127:

Platí hodnoty ve výkresové dokumentaci, soupis prací byl upraven, změnila se výměra pol. č. 22, 26, 27, 29, 31.

**Dotaz 128)**

SO 02-30-01-04 – pol. č. 22 - OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO - 154,300 m<sup>2</sup>, obklad v líci komunikace nemá specifikován druh obkladu, tloušťku, velikost, povrch, jestli kamenná přizdívka nebo kotvený deskový formátovaný obklad. V řezu PD D21801-SO 023001-04 103 VPR – PK není ani obklad nakreslen, ve VV množství cca 154,3 m<sup>2</sup>, z výkresu je líc římsy vysoký 60 cm, výpočtem tedy vychází cca 260 mm, ale v PD rozvinutý pohled je kóta cca 108 mm. Může zadavatel specifikovat kamenný obklad a zkontrolovat množství v soupisu prací?

Odpověď na dotaz č. 128:

Obklad byl již specifikován v rámci reakce na dotaz č. 38, kdy byla do soupisu prací doplněna specifikace obkladu. Jde o obklad líce zdi mezi římsou a vozovkou kamennou přizdívkou do MC, výměra líce 154,3 m<sup>2</sup> souhlasí. Římsa obložena není. Před pilotou je tloušťka obkladu 100 mm, mezi pilotami může být větší – nutná koordinace s vrstvou stříkaného betonu mezi pilotami. Štípaný kámen neformátovaný, povrch hrubý, nutné dilatace po cca 9 m.

**Dotaz 129)**

SO 04-20-01 pol. č. 19 - PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO - 667,600 m<sup>2</sup>, dle dokumentace je kamenem obloženo i schodiště a žlábk. Podle našeho názoru chybí v soupisu prací položka pro obložení schodiště a žlábk, která nejde sloučit do dlažeb z důvodu jiného postupu pro výpočet kamenických prací. Doplní zadavatel soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 129:

Položka č. 19 byla rozdělena. Pro obklad schodiště a žlábk byla do soupisu doplněna položka pod pořadovým číslem 26.

**Dotaz 130)**

SO 05-20-07 pol. č. 19 a 20, v soupisu prací je uvedena jen výměra podstupnic, schází nástupnice a žlábk a celá výměra ostatních schodišť z PD. Může zadavatel zkontrolovat výpočty množství a doplnit soupis prací dle PD?

Odpověď na dotaz č. 130:

Výkazy výměr položek č. 19 a 20 byly překontrolovány. Celková výměra je správně. Položka č. 19 obsahuje výpočet jak pro podstupnice tak i nástupnice, včetně odvodňovacího žlábk. Pro

přesnější ocenění byla položka č. 19 rozdělena a obložení schodiště je vykázáno v nové položce poř. č. 29. Dále byl z výměr odstraněn prořez, který se nevykazuje zvlášť a je součástí ceny položky.

#### **Dotaz 131)**

V zadavatelem postoupené dokumentaci k objektu **SO 02-40-01 Technologická budova – ŽST Hostovice** bylo kontrolou zjištěno, že k části Fotovoltaické systémy chybí příslušná část projektové dokumentace.

#### **Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění.**

Odpověď na dotaz č. 131:

Dokumentace FVE včetně soupisu prací je součástí objektu SO 02-40-02 Úprava výpravní budovy ŽST Hostovice, část Silnoproudá elektroinstalace + bleskosvod. FVE je navržena jako jeden systém s umístěním na výpravní a technologické budově.

#### **Přílohy:**

D21107\_SK040002\_01\_000-2\_seznam\_priloh.pdf

D21107\_SK040002\_01\_001\_TZ.pdf

D21107\_SK040002\_01\_001\_TZ\_priloha\_8.pdf

Výkaz výměr - Moder\_trati\_Ruzyne\_Kladno\_Zm05\_240201

V Praze dne 01. 02. 2024

.....  
**Ing. Petr Hofhanzl**  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)